

HyFlex®
ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-518

Gant ultraléger résistant à la coupure



Protection contre les coupures



Applications légères

Dextérité comme à mains nues avec la technologie de résistance à la coupure Dyneema Diamond

- Il s'agit du premier gant de jauge 18 présentant à la fois un niveau 3 de protection contre les coupures et un niveau 3 de protection contre l'abrasion (EN388), pour une durée de vie prolongée.
- La fibre Dyneema® Diamond Technology et une fine enduction de PU offrent un nouveau degré de dextérité et de sensibilité tactile pour les applications associées à des risques de coupure.
- Un matériau ultraléger et un ajustement sur mesure, grâce notamment au procédé de tricotage D3 au niveau de l'auriculaire, donne la sensation de travailler à mains nues.
- Par sa respirabilité, le support sans coutures, ultraléger et doux maintient les mains au frais et au sec. Il offre une grande souplesse, une excellente sensibilité tactile au niveau de l'extrémité des doigts et un confort élevé.
- Le large choix de tailles, du 6 au 11, assure un ajustement et un confort optimal à tous les porteurs.
- Lors des essais sur le terrain, environ 70% des utilisateurs ont indiqué trouver le gant HyFlex® 11-518 plus confortable que des gants plus épais, sans avoir l'impression d'être moins bien protégés.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Industrie chimique

Applications

- Assemblage et inspection de pièces
- Moulage par injection sous pression
- Saisie et fixation de composants
- Assemblage final
- Acheminement de pièces à la ligne de production
- Application d'agents de finition à des matériaux/produits
- Manutention de marchandises entrantes
- Ouverture de fours, vidange de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)

Principales caractéristiques

- **Support sans coutures ultra-léger**
Souplesse (amplitude de mouvement) et sensibilité tactile (sensibilité au niveau de l'extrémité des doigts) accrues.
- **Fibre Dyneema® Diamond Technology**
Rapport très élevé entre résistance à la coupure et dextérité, permettant aux travailleurs d'accomplir leurs tâches en toute sécurité et confortablement, avec un niveau 3 (EN) de protection contre les coupures (niveau 2 ANSI).
- **Enduction PU de fine épaisseur**
Grande dextérité et résistance élevée à l'abrasion (niveau 3 EN et ANSI).
- **Procédé de tricotage D3 au niveau de l'auriculaire**
Ajustement optimal à la base de l'auriculaire pour mieux épouser les contours naturels de la main.
- **Choix de tailles**
Tailles du 6 au 11 disponibles pour un ajustement et un confort optimaux pour tous.

Agents Sensibilisants

- Protéines de caoutchouc naturel (au niveau du poignet tricot élastique)

Seul un très petit nombre d'utilisateurs peut être sensibilisé à cet ingrédient dans le gant et peut donc développer des réactions de contact irritantes et / ou allergiques.

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILL E	LONGU EUR	COUL EUR	CONDITI ONNEME NT
HyFlex® 11-518	Paume enduite, Polyuréthane, Nylon, Spandex, Dyneema® Diamond Technology, Poignet tricot	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-265 mm; 8.27-10.43 inches	Bleu	<ul style="list-style-type: none"> • 12 paires dans un sac; 12 sacs dans un carton

Technologies



Fibre glass free

Normes de performance & Conformité réglementaire



dermatest-guarantee.de



Conformité REACH

